										==	=:	
۱.	.Cla	lm'		•		£	ale		:	:	\vdots	
	Final	Odginel	:		· ·			·	•			. •
	7	1	\geq								· .	
		-2									Ľ	l
		j										l
Ì		.4										
		5	:					\cdot		·		ŀ
i		.6		;								
Ì		7		1						Ì		
		8							_			ĺ
		9										
	_	10										
	-	11		_								ı
		12								-		١
	-	.13							_		<u> </u>	
	-	14			Ė	· ·			-			ĺ
	┝	15		<u> </u>		-	 -		_	-	Ė	1
ï	-	16			-					 		İ
	┝	17			 	 	-		-	-		ĺ
		18				-	-		<u> </u>	1	-	١.
		19	b -		 	 		1.	 		T	
	16	20	-	 	-	一				1	1	1
•	-	21		 	ì	i -	 	1	i	Ť	1	į.
	<u> </u>	22	-	-	-	 	i	\vdash	1	T	1	ĺ
	<u>'</u>	23		i	 	i	i	i ·	;	Π	!	
	-	24	ì	i	İ	1	1		:	Ŀ]
	<u> </u> =	25.5	1:	1		1	1	1-:		1		
		26			1	1			Ĺ	<u> </u>	1.	
		27	34.			<u> </u>			1	Ŀ	<u>!</u> _	1
	1	28,	7		L		1	1	L	<u> </u>	<u> </u>	1
		29.	Ĺ	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>ا</u> نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> _</u>	ľ
		90.	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	 	<u> </u>	1
		31	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		 	ļ	_	<u> </u>	!	1
		32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	 	 	 	┝	ł
	Ŀ	33	ļ.,	<u> </u>	1_	1_	 	 	 	-	1—	-
	Ŀ	34		ـــــ	↓	 	<u> </u>	—	-	╀	1-	1
	<u> </u>	35	<u> </u>	₩	ـ	 -	-	 	 -	⊬	-	1
	<u>_</u>	36	!		-	1-	1-	 	╂	╁╌	╂-	┨
	L	37	1-	1—	╁	 -	1	┨	├-	╁	-	1.
	<u>_</u>	38	 	 	-	-	1-	┨—	├	╄╌	1-	١.
	<u> _</u>	39	╁	i	┼	┨	 	}	╀	╁-	╁	1
	1	190	<u>Ł</u>	 	┦	-	1		╁	-	╁╌	1
	L	41	 _	1-			 		╁╴	╂-	╁	1
	_	42		1		+-	╂	╂	1-		╁	1
	<u>_</u>	43	 	-	╂-	1	4-	-	1-	╢	╁	1
	_	144		1-	-	+	1-	-	+-	+-	1-	1
		45	-	 -	 	1	1-		ļ <u>.</u>		=	1.
	<u> </u> _	46	<u> </u>	 -	1-	4-	1	 	╁╌	+	+-	-
	_	47	1_	 	<u> </u> -	-	 -		-	-	╁	-
	_	48	<u> </u> _	-	 - -	+	-	-			-	┨
	L	49	1		1	-	1-	1-	4_	-	-	4
	Ŀ	50		1	ل		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

<u>.</u>				=								
.,			<u> </u>	··· -·				··· -		. 4.		
ì	Q	ugi.	;			. ()ale	•	::	. :	•	•
1		•							لبنها			.*
1	Finet	Odglasi										
ł	£	3.		- 1		•	Ė					•
1		0	.							l		
1		51:	Y	-			÷		<u></u>			
ı	ب		<u> </u>			_			_	Н		
ı	[52										
ı		53									·	
1		54										
ı	-	55"			· ·							
ı	_		$\frac{1}{2}$						-	-		
ł		56	_				-			_		
I		57			!							
I		58					,		-			
ł		39	5								-	
ł	\mathbf{y}	8	5			-				\vdash		
I									_	_		
١		61										
١	(62	L		:	Ŀ						
Į	6	63	\square		,							
ı	7	64							-	-		
	٧٠	65.	K			·		\vdash	-	-		ľ
4	_						ш			_		
		66 .									\Box	•
1		67										
1		68		. }		,						
		69						7	•		=	
١		70				-		_	┈			
			-			 		-	-	<u> </u>		
		7,1					-		_			
	Ŀ	72				<u> </u>						
Ì		73	<u></u>			<u> </u>		<u>. </u>				ĺ
		74	(
i	•	75.					. :		: .	:		: <u></u> .
-		76							-			
-		77					_	_		_	-	ĺ
						┝∸	 	-	-	-		
1	<u> </u>	78				 			_	_		
		79				<u> </u>						İ
		80				l				_ :	·:	ŀ
i		81				:				-	·	٠.
		82									-	:
	_	83					 	-			-:-	
			}	-		 	-			-		ŀ
1	-	84		ļ	 -		 			-:	-	
ı	ļ	85	7		 	<u> </u>	 		<u> </u>	-	<u> </u>	l
1	_	86			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	 	ľ
		87			I	<u> </u>			Ŀ	<u>L</u> _		l
Į		88		·			\Box					ľ
		89.	 	 		 			-		:	<i>.</i>
	<u> </u>			-	 	-	1-		 	-	1	•
	<u> </u>	90	_	<u> </u>	!	 	 	 			-	i
		91	<u> </u>	1			Ŀ	<u> </u>		-	-	ł
	_	92	1	[.	1	(L	Ŀ		<u> </u>	1_	Ι.
	_	93	П				Π			1	_] .
	 .	94	1	1-	 	1-	1	1	Γ	1	1	ļ
	-		 		 	ļ	1	1-	1-	1-	1	1
		95	1	<u> </u>	 	 	↓ .	-		<u> </u>	=	
:.	L	96]==-		1 -	13	E		E	=	-
	<u> </u>	97	<u> </u>	1	1		·	(Γ_		Ŀ	1
	1	98		1	1	1	 .	1-	1	Π		ŀ
•	1—		1-	 		1	1-	1-	 	t-	1	1
	<u> </u>	99	1	 	1_	1	 		 	١÷	1-	1
	1	100	1		1	L		L_	<u>L</u>	<u>L</u>		J
	_											